

شعبة التربة

المواصفه	مدة الفحص(يوم)	اسم الفحص
ASTM D698	4	الكثافة الجافة العظمى مع المحتوى الرطوبه المثالي (طريقة بروكتر) (التربة) - تقسيم ربعي 10000 - نخل+ تجفيف 15000 - اجراء الفحص 50000 - الحسابات + التقرير 25000
	4	الكثافة الجافة العظمى مع المحتوى الرطوبه المثالي (طريقة بروكتر) (للحصى الخابط) - تقسيم ربعي 15000 - نخل+ تجفيف 15000 - اجراء الفحص 50000 - الحسابات + التقرير 25000
ASTM D1557	4	الكثافة الجافة العظمى مع محتوى الرطوبه المثالي (طريقة المعدلة)
المواصفه العامة للطرق والجسور ٦	3	التدرج الحبيبي للتربة (طريقة المناخل) - التقسيم الربعي والتجفيف 20000 - المواد المارة من منخل رقم 200 50000 - النسبة المئوية للمناخل+ التقرير 20000
ASTM D422	5	التدرج الحبيبي للتربة (المكثاف) التربة المارة من منخل رقم 200 (من خلال الغسل والتجفيف) - غسل وتجفيف 15000 - اجراء الفحص 75000 - النتائج والتقرير 40000
ASTM D4318 BS1377	3	حد السيولة المواد المارة من منخل رقم 40 طريقة كاساكر اندي الاختراق المخروطي
	2	الحد اللدن مع التقرير
ASTM D854	3	الكثافة النوعية بالتسخين
ASTM D2166	2	قوة الضغط غير المحصور (لعينة واحدة) النتائج مع الرسومات
ASTM D2435	11	الهبوط الأحادي البعد لعينة بقطر 7.5 سم (تهياة العينة) التحميل على مراحل(نسبة التحميل 1:2 مع رفع التحميل لمرة واحدة) الحسابات والنتائج
BS1377	3	القص السريع المباشر لعينة واحدة (ابعادها 60MM*60MM) غير متماسكة
BS1377 ASTM D1556	3	القص اسريع المباشر لعينة واحدة (ابعادها 60MM*60MM) متماسكة الكثافة الحقلية لنقطة واحدة دون الثلاث نقاط (تحسب كثلاث نقاط)

ASTM D1556	3	الكثافة الحقلية لنقطة واحدة
ASTM D4254	1	الكثافة الدنيا للتربة الرملية /لعينة واحدة
ASTM D4254	2	الكثافة العظمى للتربة الرملية لعينة واحدة
ASTM D2434	3	الكثافة النسبية للتربة الرملية لعينة واحدة (التجربة مع الحسابات)
ASTM D2434	3	النفاذية طريقة ضغط الماء الثابت للتربة الرملية
	موقعي	التحريات الموقعية (ا م) عمق + كتابة التقرير